

## 動物の粘質物「ムチン（英: mucin）」について

国立大学法人京都大学 iPS 細胞研究所（京都府京都市） 御中

ご担当者さま

（2012年にノーベル生理学・医学賞を受賞した山中伸弥さん（国立大学法人京都大学 iPS細胞研究所 名誉所長・教授）ら本件誤情報の発信者について、令和7年8月1日、日本弁護士連合会に対し、人権救済を申し立てます。

[https://jeanne.jp/cira.kyoto-u.ac.jp\\_2025.1.28.pdf](https://jeanne.jp/cira.kyoto-u.ac.jp_2025.1.28.pdf)

)

公共メディアじゃんぬ

池田です。

下記の記事内容に誤りがあるため、速やかに是正を行ってください。

加齢変化に適応して小腸上皮幹細胞が維持される仕組みを解明(2025年2月14日) | ニュース・イベント :

注2) バリア形成

小腸上皮を構成する細胞の一つである杯細胞がムチンという物質を分泌し、小腸上皮の表層を異物やウイルスなどから保護する粘膜を形成すること。

<https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/pressrelease/news/250214-010000.html>

#ヒポクラテスの呪い

#ムチン騒乱

#明治百五十年の大過

#メディアの失敗

「明治百五十年の大過」の訂正、いわゆる「令和の改新」の管理者です。  
ヒトの粘膜は糖の代謝系であり、ムチンはその代謝物（老廃物）です。  
したがって、ムチンを免疫・生体防御物質とは呼べません。  
是正のためこのような活動をしています。 よろしければご協力ください。

[https://x.com/acsec\\_inc](https://x.com/acsec_inc)

#公共メディア首都構想

#令和の改新

以上、よろしく申し上げます。

では。

+++++

公共メディア じゃんぬ

Common Sense, Jeanne!

\* 訂正報道の専門メディア \*

<https://jeanne.jp>

+++++

-----  
有限会社学術秘書（法人番号:7050002006496）

取締役社長 池田剛士（携帯:09041347927）

e-mail: ikeda@hanamomi.net  
-----